

(11)Publication number:

2004-246566

(43)Date of publication of application: 02.09.2004

(51)Int.CI.

1/09 G08G 1/00 HO4M HO4M 1/274 HO4M 1/57 HO4M HO4M HO4M 3/487 H04Q

(21)Application number: 2003-034903

(71)Applicant:

NISSAN MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

13.02.2003

(72)Inventor:

NAKAJIMA TOSHIHARU

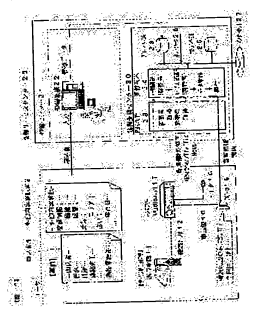
FUTAMI TORU

(54) VEHICLE INFORMATION PROVIDING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a vehicle information providing system allowing a service user to request necessary information from an information center through a simple operation.

SOLUTION: An information providing center 30 is provided with a plurality of lines corresponding to genres of information which service users desire to obtain, and a different telephone number is allocated to each of the lines. An on-vehicle device 10 has telephone numbers preset therein for each of the buttons of a hand-free/audio unit 17. A callee's telephone number is designated at the press of a preset button. A registering terminal 22 of a registration center 21 registers detailed items about the genres of information in a profile database 23 of the information providing center 30 in advance. When called from the on-vehicle device 10, the information providing center 30 obtains from a content database 25 the obtained information matching the detailed item registered by the service user in advance, and creates editing information for voice guidance. The editing information is sent to the on-vehicle device 10 as voice information guidance.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2004-246566 (P2004-246566A)

(43) 公開日 平成16年9月2日(2004.9.2)

(51) Int.Cl. ⁷ GO8G HO4M HO4M HO4M	1/09 1/00 1/274 1/57 1/60	F I GO8G HO4M HO4M HO4M HO4M	1/09 1/00 1/274 1/57 1/60	F V	テーマコー 5H18(5K015 5K024 5K027 5K03(全 14 頁)	5 4 7 6
(21) 出願番号		審査請求 木 特願2003-34903 (P2003-34903)	(71) 出願人	頁の数 3 O L 000003997		April 1997
(22) 出願日		平成15年2月13日 (2003. 2.13)	日産自動車株式会社 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地			
			(74) 代理人	弁理士 永井	冬紀	
			(72) 発明者	中島 俊治 神奈川県横浜 自動車株式会		配町2番地 日産
			(72) 発明者		市神奈川区	宝町2番地 日産
			Fターム (参	日歌年が3代表 (多考) 5H180 AAC FF1 5K015 AAC	1 BB04 BB 4 FF25	05 FF12 FF13
				5K024 AA7)01 FF05 最終頁に続く

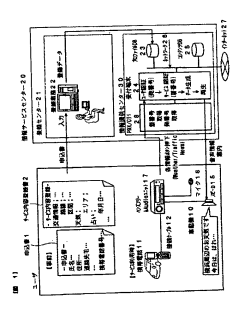
(54) 【発明の名称】車両用情報提供システム

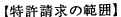
(57)【要約】

【課題】サービス利用者側が必要な情報を簡単な操作で 情報センタへ要求するようにした車両用情報提供システ ムを提供する。

【解決手段】サービス利用者が取得したい情報ジャンルに対応させて複数の回線を情報提供センタ30に設け、それぞれ異なる電話番号を割り当てる。車載機10は、電話番号をハンズフリー/オーディオユニット17のボタンとにそれぞれプリセットしておき、ブリセットボタンを押下操作することで発呼先電話番号を指定する。登録センタ21の登録業務端末22は、情報ジャンルに関する詳細項目をあらかじめ情報提供センタ30のプロファイルデータベース23に登録する。情報提供センタ30は、車載機10から発呼されると、当該サービス利用者によってあらかじめ登録されている詳細項目に合致する取得情報をコンテンツデータベース25から取得し、音声案内用の編集情報を作成する。編集情報は、音声情報案内として車載機10へ送信される。

【選択図】図1





【請求項1】

複数の番号に対応する呼が着信する着信手段、あらかじめ用意されている複数の情報を用 いて、前記着信手段に着信した着番号に対応する情報を生成する情報生成手段、および前 記情報生成手段による生成情報を前記着信した回線を介して送信する送信手段を備える情 報センタと、

前記複数の番号がそれぞれプリセットされる操作部材、前記操作部材からの操作信号に応 じて前記プリセットされているいずれかの番号に発呼する発信手段、前記発呼した回線を 介して情報を受信する受信手段、および前記受信手段で受信される情報による音声を再生 する再生手段を備える車載装置と、を有することを特徴とする車両用情報提供システム。

【請求項2】 請求項1に記載の車両用情報提供システムにおいて、

前記車載装置の前記発信手段は、発呼元を特定するための特定情報を発信し、

前記情報センタは、前記回線を介して受信される前記特定情報により発呼元を特定する認 証手段と、前記発呼元ごとにあらかじめ定められた情報生成用情報を記録する記録手段と をさらに備え、

前記情報生成手段は、前記認証手段によって特定された発呼元に関して前記記録手段に記 録されている前記情報生成用情報を参照することにより、前記着番号に対応する情報を生 成することを特徴とする車両用情報提供システム。

【請求項3】

請求項1または2に記載の車両用情報提供システムにおいて、

前記プリセットされる操作部材は、ハンズフリー通話のための操作部材であることを特徴 とする車両用情報提供システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、車両に対して通信網を介して情報を提供する情報提供システムに関する。

[00002]

【従来の技術】

情報を提供する情報センタとの間で通信を行うことにより、車両などの移動局が必要な情 30 報を情報センタから入手する情報提供システムが知られている(特許文献 1 参照)。特許 文献1によれば、車両に搭載された情報取得装置が、情報センタから提供される情報を携 帯電話機を介して取得する。

[0003]

【特許文献1】

特開平11-160077号公報

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

車両側のサービス利用者は、必要な情報を情報センタのオペレータに直接対話で要求した り、必要な情報を伝えるメッセージを録音し、この録音メッセージを情報センタへ送信し 40 たりする必要がある。サービス利用者が運転動作に忙しい場合は、オペレータとの対話や 録音操作を行うことが困難である。

[0005]

本発明は、サービス利用者側が必要な情報を簡単な操作で情報センタへ要求するようにし た車両用情報提供システムを提供するものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】

本発明は、情報センタからの情報を回線を介して車載装置で取得する車両用情報提供シス テムに適用される。そして、複数の番号に対応する呼が着信する着信手段、あらかじめ用 意されている複数の情報を用いて、着信手段に着信した着番号に対応する情報を生成する 50

20

情報生成手段、および情報生成手段による生成情報を着信した回線を介して送信する送信 手段を備える情報センタと、複数の番号がそれぞれプリセットされる操作部材、操作部材 からの操作信号に応じてプリセットされているいずれかの番号に発呼する発信手段、発呼 した回線を介して情報を受信する受信手段、および受信手段で受信される情報による音声 を再生する再生手段を備える車載装置とを有することを特徴とする。

[0007]

【発明の効果】

本発明によれば、サービス利用者側が必要な情報を簡単な操作で情報センタへ要求するよ うにした車両用情報提供システムを提供できる。

[0008]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。

(第一の実施の形態)

図1は、本発明の第一の実施の形態による車両用情報提供システムの概要を説明する全体 構成図である。情報提供システムは、たとえば、自動車などの車両に搭載される車載機 1 0と、情報サービスセンタ20とによって構成される。情報サービスセンタ20は一般回 線網(不図示)に接続されており、一般回線網を介してサービス利用者に情報を提供する 。車載機10は、無線電話を介して一般回線網にアクセスする。これにより、情報サービ スセンタ20による情報提供サービスを車載機10から利用できる。

[00009]

情報サービスセンタ20は、登録センタ21と情報提供センタ30とで構成されている。 登録センタ21および情報提供センタ30は、互いにネットワークを介して接続されてい る。サービス利用者は、携帯電話機などの移動体電話機から一般回線網(無線電話網)を 経由して情報提供センタ30ヘアクセスする。

[0010]

登録センタ21は、情報提供センタ30がサービス利用者へ情報を提供する前に、あらか じめサービス利用者からのサービス利用申し込みを受ける。サービス利用者は、申込書 1 によってサービス利用を申込む。申込書1には、サービス利用者の氏名や住所、情報提供 センタ30ヘアクセスする電話機の電話番号などを記入する。なお、申込書1と同様の形 式で入力した情報を、サービス利用者がインターネットに接続可能な端末(不図示)から 30 インターネット経由で登録センタ21へ送信してもよい。登録センタ21は、利用申込み があったサービス利用者に関する情報を後述するデータベースに登録する。

[0011]

情報提供センタ30は、登録済みのサービス利用者からアクセスされると、サービス利用 者が要求する情報を一般回線網(無線電話網)を介してサービス利用者へ提供する。

本発明は、以上の車両用情報提供システムにおいて、サービス利用者が必要な情報を簡単 に取得できるように、登録センタ21および情報提供センタ30を構成したことに特徴を 有する。

[0013]

車載機10は、ハンズフリー/オーディオユニット17と、携帯電話機11と、マイク1 6と、スピーカ15とを有する。ハンズフリー/オーディオユニット17および携帯電話 機11間は、接続ケーブル12で接続されている。なお、ハンズフリー/オーディオユニ ット17は、オーディオユニット単体とハンズフリーユニット単体とを組み合わせた構成 であってもよい。

ハンズフリー/オーディオユニット17は、たとえば、ラジオやCD (コンパクト・ディ スク)などを再生する機能を有するカーオーディオ装置に、携帯電話機11用のハンズフ リー制御機能を付加したものである。ラジオやCDなどを音声再生する場合には、ハンズ フリー/オーディオユニット17がスピーカ15から音声を再生させる。

10



[0015]

ハンズフリー/オーディオユニット17は、携帯電話機11でハンズフリー通話を行う際 に、マイク16から入力された音声の情報を携帯電話機11へ送る。一方、ハンズフリー /オーディオユニット17は、携帯電話機11からの音声情報をスピーカ15で再生させ る。ハンズフリー/オーディオユニット17はさらに、携帯電話機11に発呼動作を行わ せるとき、あらかじめ設定されているダイヤル先の指定を当該携帯電話機11に対して1 ボタン操作で指示可能に構成されている。1ボタン操作とは、1アクションもしくは2ア クション程度の軽微な操作のことである。

[0016]

図2は、ハンズフリー/オーディオユニット17の拡大図である。図2において、ハンズ 10 フリー/オーディオユニット17には、ボタン群13と、機能ボタン群14とが設けられ ている。機能ボタン群14は、ハンズフリー/オーディオユニット17の機能を選択する ためのボタンである。機能ボタン群14は、たとえば、「CD」、「MD」、「FM/A M」、「TEL」、「情報」の機能ボタンを含む。「CD」はCDを再生するためのボタ ンであり、「MD」はMD (ミニディスク) を再生するためのボタンである。「FM/A M」は、ラジオ放送を受信する際の受信バンド切換えボタンである。「TEL」はハンズ フリー通話を行うためのボタンである。「情報」は情報提供センタ30から情報を取得す るためのボタンである。

[0017]

ボタン群13は、たとえば、「1」、「2」、…、「5」、「6」の6つのボタンを含む 20 。ボタン群13は、CDおよびMD再生中は早送りや卷き戻しなどの機能が割り付けられ る。また、ラジオ放送を聴取中には放送局を選択する選局機能が割り付けられる。各ボタ ンに対応する選局周波数は、あらかじめボタンごとにプリセットされている。さらに、ハ ンズフリー利用時には、発呼先(ダイヤル先)を選択する選択機能が割り付けられる。発 呼先は、あらかじめボタンごとにプリセットされている。さらにまた、情報取得時には情 報取得用の発呼先を選択する選択機能が割り付けられる。この場合の発呼先も、あらかじ めボタンごとにプリセットされている。上記各プリセットは、ハンズフリー/オーディオ ユニット17の出荷前に工場などで行われる。

[0018]

図1において、登録センタ21は登録業務端末22を有する。登録業務端末22は、ネッ 30 トワークを介して情報提供センタ30と接続されている。登録センタ21および情報提供 センタ30は、必ずしも同一施設内に設けられていなくてもよい。登録業務端末22はオ ペレータによって操作され、上記利用申込みがあったサービス利用者に関する情報を登録 する。なお、インターネットを経由した申込みの場合は、登録業務端末22がサービス利 用者の端末から送信された情報を自動的に登録する。登録データは、ネットワークを介し て情報提供センタ30へ送られる。

[0019]

第一の実施の形態では、サービス利用者が情報サービスセンタ20から取得したい情報の ジャンルなどを、あらかじめサービス内容登録書2によって登録する。情報ジャンルは、 たとえば、交通情報や天気情報、占いなど情報の種類である。サービス利用者は、交通情 報の取得を希望する場合に、とくに路線や区間等も登録する。天気情報を希望する場合は 、エリア等も登録する。占い情報を希望する場合は、生年月日等も登録する。登録センタ 21では、サービス利用者が要求する情報を、当該サービス利用者に関する情報と関連づ けてデータベースに登録する。なお、サービス内容登録書2と同様の形式で入力した情報 を、サービス利用者がインターネットに接続可能な端末(不図示)からインターネット経 由で登録センタ21へ送信してもよい。

[0020]

情報提供センタ30は、PBX/CTI28と、受付端末24と、プロファイルデータベ ース23と、コンテンツデータベース25とを有する。受付端末24、プロファイルデー タベース 2 3 およびコンテンツデータベース 2 5 は、それぞれネットワーク 2 6 に接続さ 50 れている。ネットワーク26は、インターネット27へも接続されている。

[0021]

PBX/CTI28は、一般回線網からの呼を受付端末24へ接続する。受付端末24は 、一般回線網(無線電話網)を介してサービス利用者の車載機10との間でデータ通信を 行うとともに、提供する情報を送信するためのデータ処理を行う。プロファイルデータベ ース23は、登録センタ21からネットワーク経由で送出されたサービス利用者の情報を 格納する。格納された情報は、受付端末24からの要求によって読み出される。

[0022]

コンテンツデータベース25は、サービス利用者に提供する各ジャンルの情報をそれぞれ 格納する。コンテンツデータベース25の情報は、インターネット27経由で最新の情報 10 に更新されるように構成されている。なお、コンテンツデータベース25のメンテナンス は、情報提供センタ30の管理者が行う。

[0023]

以上の車両用情報提供システムで行われる車両向け情報提供サービスの流れについて、図 3のフローチャートを参照して説明する。車載機10側の処理は、ハンズフリー/オーデ ィオユニット17が行う。なお、サービス利用者からの申込みおよびサービス内容の登録 は、インターネットに接続可能な端末(不図示)によって行う。この場合の端末は、車両 に搭載されていない端末でもよい。情報提供センタ30側の処理は、PBX/CTI28 および受付端末24が行う。

[0024]

図3のステップS11において、サービス利用者の端末(不図示)は、サービス利用者に よって申込み操作が行われると、上述した申込み情報を情報提供センタ30へ送信してス テップS12へ進む。情報提供センタ30へ送信された申込み情報は、プロファイルデー タベース23に格納される。ステップS12において、サービス利用者の端末(不図示) は、サービス利用者によってサービス内容登録操作が行われると、上述した登録情報を情 報提供センタ30へ送信してステップS13へ進む。情報提供センタ30へ送信された登 録情報は、申込み情報に関連づけてプロファイルデータベース23に格納される。

[0025]

図4は、登録内容例を示す図である。図4において、情報ジャンルとして1. 交通情報、 2. 天気情報、3. ニュース、4. 占い、5. スポーツ、および6. イベントの6つのメ 30 ニューが用意されている。

[0026]

各情報ジャンルには、それぞれ、詳細項目が設けられている。交通情報の場合の詳細項目 は、たとえば、路線名および区間(インターチェンジ間)である。天気予報の場合の詳細 項目は、たとえば、エリアおよび期間(今日・明日/1週間)である。ニュースの場合の 詳細項目は、たとえば、ジャンル(一般/経済/スポーツ/政治/芸能など)である。占 いの場合の詳細項目は、たとえば、生年月日および血液型である。スポーツの場合の詳細 項目は、たとえば、ジャンル(一般/プロ野球/サッカー/相撲など)である。イベント の場合の詳細項目は、たとえば、エリアおよびジャンル(音楽/祭り/フリーマーケット など) である。

[0027]

図5は、詳細項目の登録例を示す図である。図5において、1. 交通情報に対して路線名 が「東名高速道路」に、区間が「厚木インターチェンジ~東京料金所」に、それぞれ登録 されている。このように、サービス利用者は情報ジャンルに対応する詳細項目について、 希望する項目をそれぞれ登録する。これにより、プロファイルデータベース23には、サ ービス利用申込みを行ったサービス利用者の電話番号に関連づけて、当該サービス利用者 が要求する情報ジャンルの詳細項目が登録される。

[0028]

図3のステップS13以降は、サービス利用時に車載機10で行う処理である。ステップ S 1 3 において、ハンズフリー/オーディオユニット 1 7 は、プリセットボタンが押下操 50

作されたか否かを判定する。ハンズフリー/オーディオユニット17は、機能ボタン群1 4 およびボタン群 1 3 から操作信号が入力された場合にステップ S 1 3 を肯定判定してス テップS14へ進み、上記ポタン群14および13から操作信号が入力されない場合は、 ステップS13を否定判定し、当該判定処理を繰り返す。

ステップS14において、ハンズフリー/オーディオユニット17は、機能ボタン群14 のうち「情報」の機能ボタンに続いてボタン群13のいずれかのボタンから操作信号が入 力されると、当該ボタン (ボタン群13のいずれか) に対応してあらかじめハンズフリー /オーディオユニット17にプリセットされている電話番号を示すデータを読み出し、こ の電話番号をダイヤルするように携帯電話機 11に指令を送る。これにより、携帯電話機 10 11が情報提供センタ30へ発呼動作を行う。第一の実施の形態では、ボタン群13の「 1」、 $\lceil 2$ 」、 \cdots $\lceil 5$ 」、 $\lceil 6$ 」の6つのボタンには、それぞれ、1. 交通情報、2. 天 気情報、3. ニュース、4. 占い、5. スポーツ、および6. イベントの情報を提供する 情報提供センタ30の電話番号がプリセットされている。

 $\{0030\}$

ハンズフリー/オーディオユニット17は、当該携帯電話機11の発信元電話番号を情報 提供センタ30へ通知するための番号(たとえば、186など)を、情報提供センタ30 の電話番号の前に付加してダイヤルするように、携帯電話機11に指示する。情報提供セ ンタ30には複数の回線が設けられており、1.交通情報、2.天気情報、3.ニュース 、4.占い、5.スポーツ、および6.イベントの情報ジャンルごとに異なる電話番号が 20 割り付けられている。いずれの電話番号がダイヤルされても、情報提供センタ30に着信 するように構成されている。ハンズフリー/オーディオユニット17は、発呼動作を行う とステップS15へ進む。

[0031]

一方、ハンズフリー/オーディオユニット17は、機能ボタン群14のうち機能ボタン「 CD」、「MD」、「FM/AM」および「TEL」のいずれかから操作信号が入力され た場合は、各機能ボタンに対応する動作を行う。たとえば、機能ボタン「CD」からの操 作信号が入力された場合は、CDの再生を行う。なお、本発明は、機能ボタン群14のう ち「情報」の機能ボタンが操作された場合の動作に特徴があるので、機能ボタン「情報」 以外の機能ボタンに対応する動作については、詳細な説明を省略する。

[0032]ステップS31において、情報提供センタ30のPBX/CTI28は、着信があったか 否かを判定する。PBX/CTI28は、着信があった場合にステップS31を肯定判定 してステップS32へ進み、着信がない場合はステップS31を否定判定し、当該判定処 理を繰り返す。

[0033]

ステップS32において、PBX/CTI28は着番号を取得する。着番号は、ダイヤル された電話番号に応じて、すなわち、情報ジャンルに応じて異なる。PBX/CTI28 はさらに、ダイヤル元(発信元)の携帯電話機11の電話番号を取得し、着番号ならびに 発信元電話番号を受付端末24へ送るとともに、受付端末24へ呼を振ってステップS3 3へ進む。

[0034]

ステップS33において、受付端末24は、ユーザ認証を行う。具体的には、取得した発 信元電話番号がプロファイルデータベース23に登録されているか否かを判定する。ユー ザ認証は、情報提供システムのサービス利用者を会員に限定する場合に行うものである。 登録されている会員(サービス利用者)の携帯電話機11の電話番号は、上述したサービ ス利用申込みによってプロファイルデータベース23に登録されている。受付端末24は 、発信元電話番号がプロファイルデータベース23に登録されていれば、会員からの着信 であることを認識する。

[0035]

受付端末24は、発信元の電話番号がプロファイルデータベース23に登録されている場 合に、ステップS33を肯定判定してステップS35へ進む。一方、受付端末24は、発 信元の電話番号がプロファイルデータベース23に登録されていない場合に、ステップS 33を否定判定してステップS34へ進む。ステップS34において、受付端末24は、 以下の未登録音声案内を行う。受付端末24は、たとえば、「本サービスをご利用になる ためには会員登録が必要です。」などの案内情報を車載機10へ送信し、車載機10およ び情報提供センタ30間の回線を切断した上でステップS31へ戻る。この場合には、ス テップS15において、車載機10のハンズフリー/オーディオユニット17が案内情報 をスピーカ15から再生する。ハンズフリー/オーディオユニット17は、情報提供セン タ30から案内情報が送信されない場合はステップS15をスキップする。

[0036]

ステップS35において、受付端末24は、上記着番号を認証してサービス利用者が要求 するサービス種類 (ここでは、情報ジャンル)を決定し、ステップS36へ進む。図3に おいて、サービス種類は着番号別サービス310が対応する。たとえば、着番号が*** ***1の場合は、サービス種類を1.交通情報に決定する。着番号が******2の 場合は、2. 天気情報に決定する。着番号が*****3の場合は、3. ニュースに決 定する。以降同様に、着番号が******6の場合は、サービス種類を6.イベントに 決定する。

[0037]

ステップS36において、受付端末24は、プロファイルデータベース23にアクセスし 20 、発信元電話番号および決定したサービス種類を検索キーにして、登録情報要求311を 送る。登録情報要求311は、サービス種類(情報ジャンル)に関して上記ステップS1 2でサービス内容登録されている詳細項目を要求するものである。この詳細項目を情報生 成条件305と呼ぶ。受付端末24は、登録情報要求311に応じた情報生成条件305 をプロファイルデータベース23から取得すると、ステップS37へ進む。

ステップS37において、受付端末24は、情報生成処理を行う。具体的には、受付端末 24が情報生成条件305に基づいてデータ取得条件312を生成し、コンテンツデータ ベース25にアクセスし、データ取得条件312に合致する情報313をコンテンツデー タベース25から取得する。

[0039]

図6は、データ取得条件312、および取得した情報313を説明する図である。データ 取得条件312は、たとえば、「サービス種;交通情報」、「路線;東名」、および「区 間;東京料金所~厚木IC」によって構成される。取得情報313は、たとえば、「東名 高速道路(路線)、上り(方向)、海老名BS(個所)、渋滞(事象)、2K(距離)」 、および「東名高速道路(路線)、上り(方向)、横浜町田IC(個所)、車線規制(事 象)」によって構成される。

[0040]

受付端末24は、コンテンツデータベース25から情報313を取得するとステップS3 8へ進む。ステップS38において、受付端末24は、取得情報313を案内情報に編集 40 する。受付端末24は、あらかじめ決められているフォームに取得情報313の内容を当 てはめ、以下のように編集後の編集情報315を作成する。「東名高速道路」「東京料金 所」から「厚木IC」間の交通情報は、「上り」方向、「海老名BS」付近を先頭に「渋 滞」「2K」です。また、「上り」方向、「横浜町田IC」付近で、「工事」のため「車 線規制」されています。

[0041]

なお、上記編集情報315において、「」部は、取得条件312および取得情報313か ら随時生成され、フォーム内に当てはめられた文言を表す。受付端末24はさらに、編集 情報315を知らせる案内音声をPBX/CTI28、一般回線網(無線電話網)を経由 して車載機 1 0 の携帯電話機 1 1 へ送る。 P B X / C T I 2 8 は、音声案内後に車載機 1 50

0および情報提供センタ30間の回線を切断する。

[0042]

ステップS16において、車載機10のハンズフリー/オーディオユニット17が案内音 声をスピーカ15から再生させることにより、編集情報315がサービス利用者に伝えら れる。ハンズフリー/オーディオユニット17は、再生を終了するとステップS13へ戻 る。

[0043]

上述したステップS12において登録したサービス内容は、次回のサービス利用までに変 更してもよい。ステップS17において、サービス利用者の端末(不図示)は、サービス 利用者によってサービス内容登録変更操作が行われると、変更後の登録情報を情報提供セ 10 ンタ30へ送信し、ステップS13へ戻る。情報提供センタ30へ送信された変更後の登 録情報は、登録業務端末22によってプロファイルデータベース23内の旧登録情報に代 えて登録(更新)される。

[0044]

以上説明した第一の実施の形態によれば、次の作用効果が得られる。

(1) サービス利用者が取得したい情報ジャンル(上記の例では、1. 交通情報、2. 天 気情報、3. ニュース、4. 占い、5. スポーツ、および6. イベント) に対応させて複 数の回線を情報提供センタ30に設け、それぞれ異なる電話番号を割り当てる。サービス 利用者は、各情報ジャンルに対応する電話番号を選択することで、取得したい情報ジャン ルの選択を行うことができる。さらに、電話番号をハンズフリー/オーディオユニット1 ²⁰ 7.のボタン群13のボタンごとにそれぞれプリセットしておき、プリセットボタンを押下 操作することで発呼先電話番号を指定するようにした。この結果、簡単な操作で情報の選 択を確実に行うことができる。

[0045]

(2) 情報ジャンルに関する詳細項目 (交通情報の場合には、路線名および区間) をあら かじめ情報提供センタ30のプロファイルデータベース23に登録しておく。情報提供セ ンタ30では、当該サービス利用者によってあらかじめ登録されている詳細項目に合致す る取得情報313をコンテンツデータベース25から取得し(ステップS37)、あらか じめ決められているフォームに取得情報313の内容を当てはめ、音声案内用の編集情報 315を作成する(ステップS38)ようにした。したがって、情報要求時にサービス利 30 用者が情報ジャンルに関する詳細項目を指定しなくてよいので、サービス利用者が運転中 の場合でも、運転動作を妨げるおそれがなく、安全な情報提供システムを提供することが できる。また、コンテンツデータベース25のデータを用いてサービス利用者の要求に応 じた情報に編集するので、コンテンツデータベース25の汎用性が高まり、コンテンツデ ータベース 2 5 をサービス利用者の要求ごとに複数設ける場合に比べて、運用コストを抑 えることができる。さらに、サービス利用者に提供する情報を音声で再生するので、サー ビス利用者が運転中の場合でも安全に情報を提供できる。

[0046]

(3)情報提供センタ30にオペレータを必要としないので、運用コストが安価になる。 さらに、サービス利用者にとっても対話する必要がないので、サービス利用者が運転中の 40 場合でも運転動作を妨げるおそれがなく、安全な情報提供システムを提供することができ る。

[0047]

着信した回線を制御するPBX/CTI28は、省略してもよい。この場合には、着番号 および発信元の携帯電話機11の電話番号の取得を受付端末24によって行うようにする

[0048]

情報提供センタ30に設けられる複数の回線に対応して、受付端末24を複数設けるよう にしてもよい。

[0049]

情報提供センタ30に複数の回線を設ける代わりに、いわゆる代表組サービスならびにダ イヤルインサービスを使用することにより、1つの回線を複数のサービス種類(たとえば 、交通情報と天気予報など)で共用するようにしてもよい。

[0050]

サービス内容登録は、サービス利用者が取得したい情報ジャンルのみ行うようにしてもよ い。この場合には、1.交通情報、2.天気情報、3.ニュース、4.占い、5.スポー ツ、および6.イベントの6つのメニューのうち、希望するものだけを選んで登録する。 [0051]

受付端末24は、ステップS35において登録情報要求311に応じた生成条件305を プロファイルデータベース23から取得するようにした。この代わりに、ステップS33 における認証時に認証OKであれば、その時点でプロファイルデータベース23から取得 するようにしてもよい。

[0052]

編集情報315の作成は、テキストデータを編集して行ってもよいし、あらかじめ録音さ れた音声情報を編集して行うものでもよい。テキストデータで編集した場合は、音声再生 用にテキストtoスピーチ変換(テキスト読上げ)プログラムを利用して音声情報に変換 する。音声情報を編集した場合は、編集後の音声情報をそのまま再生することができる。

[0053] 情報提供システムのサービス利用者の携帯電話機11の電話番号をプロファイルデータベ ース23に登録するようにした。電話番号の代わりに会員のIDを登録してもよい。この 20 場合には、携帯電話機11からの発呼によって情報提供センタ30と回線接続した後に、 車載機10側から情報提供センタ30へIDを送信する。受付端末24は、IDがユーザ IDデータベース (プロファイルデータベース23) に登録されていれば、会員からの着 信であることがわかる。IDを用いてユーザ認証する場合は携帯電話機11の発信元電話 番号を情報提供センタ30へ通知するための番号付加が不要になる。

[0054]

(第二の実施の形態)

図7は、第二の実施の形態によるハンズフリー/オーディオユニット17Bを説明する図 である。第二の実施の形態では、第一の実施の形態と異なり、ボタン群13Bの「407 」、「408」、…、「411」、「412」の6つのボタンに情報を提供する情報提供 ³⁰ センタの電話番号があらかじめプリセットされていない。第二の実施の形態では、サービ ス利用者が、任意に発呼先(情報提供センタのダイヤル先)をプリセットする。

[0055]

サービス利用者は、サービス登録時に、サービスリスト406の中から取得したい情報の ジャンル (サービス種類) を選択する。図7の例では、ボタン407 (infol) にプ 口野球速報を、ボタン408 (info2) に神奈川県東部の天気情報を、ボタン409 (info3)に東京都多摩地区の天気情報を、ボタン410 (info4)に血液型占 いを、それぞれ登録している。このような登録は、第一の実施の形態と同様にサービス内 容登録書もしくはインターネット経由で行う。

[0056]

サービス利用者は、ボタン群13Bの各ボタンに対し、登録したサービスに対応する発呼 先(ダイヤル先)をそれぞれプリセットする。

[0057]

図8は、第二の実施の形態による車両用情報提供システムで行われる車両向け情報提供サ ービスの流れを説明するフローチャートである。図8において、情報提供センタ30B側 の処理は、PBX/CTI28および受付端末24Bが行う。第一の実施の形態に比べて 、ステップS35が省略される点と、プロファイルデータベース23Bが用いられる点が 異なるので、これら相違点を中心に説明する。

[0058]

図8のステップS33において、受付端末24Bは、上述したユーザ認証を行う。受付端 50

末24Bは、発信元の電話番号がプロファイルデータベース23Bに登録されている場合 に、ステップS33を肯定判定してステップS36へ進む。一方、受付端末24Bは、発 信元の電話番号がプロファイルデータベース23Bに登録されていない場合に、ステップ S33を否定判定してステップS34へ進む。

[0059]

ステップS36において、受付端末24Bは、プロファイルデータベース23Bにアクセ スし、発信元電話番号および着番号を検索キーにして、登録情報要求607を送る。この 場合の着番号は、上記ポタン群13Bに割り付けられているinfo番号に対応する。登 録情報要求607は、サービス種類(情報ジャンル)に関してサービス内容登録されてい る詳細項目を要求するものである。この詳細項目を情報生成条件と呼ぶ。受付端末24B 10 は、登録情報要求607に応じた情報生成条件をプロファイルデータベース23Bから取 得すると、ステップS37へ進む。

[0060]

以上説明した第二の実施の形態によれば、第一の実施の形態と同様に、取得情報の選択を 簡単な操作で確実に行うことができる。さらに、サービス利用者が任意にプリセットでき るようにしたので、サービス種類 (情報ジャンル) の数がハンスフリー/オーディオユニ ット17のプリセットボタンの数より多い場合などに、サービス利用者のニーズに応じて 情報ジャンルを選択することができるので、サービス利用者の利便性を高めることができ る。

 $[0\ 0\ 6\ 1]$

上述した第一の実施の形態および第二の実施の形態を組み合わせるようにしてもよい。こ の場合には、たとえば、ハンズフリー/オーディオユニット17のボタン群のうち3つに あらかじめ情報提供センタのダイヤル先をプリセットしておき、残りの3つにはサービス 利用者が任意にプリセット可能に構成すればよい。

[0062]

特許請求の範囲における各構成要素と、発明の実施の形態における各構成要素との対応に ついて説明する。着信手段および送信手段は、たとえば、PBX/CTI28によって構 成される。あらかじめ用意される複数の情報は、たとえば、コンテンツデータベース25 内の情報が対応する。情報生成手段および認証手段は、たとえば、受付端末24によって 構成される。生成情報は、たとえば、編集情報315が対応する。操作部材は、たとえば 30 、ボタン群13によって構成される。発信手段および受信手段は、たとえば、携帯電話機 11およびハンズフリー/オーディオユニット17によって構成される。再生手段は、た とえば、スピーカ15によって構成される。発呼元は、たとえば、サービス利用者(携帯 電話機11)が対応する。特定情報は、たとえば、発信元電話番号が対応する。情報生成 用情報は、たとえば、サービス内容登録による登録情報が対応する。記録手段は、たとえ ば、プロファイルデータベース23によって構成される。なお、本発明の特徴的な機能を 損なわない限り、各構成要素は上記構成に限定されるものではない。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第一の実施の形態による車両用情報提供システムの概要を説明する全体 構成図である。
 - 【図2】ハンズフリー/オーディオユニットの拡大図である。
 - 【図3】車両向け情報提供サービスの流れを説明するフローチャートである。
 - 【図4】 登録内容例を示す図である。
 - 【図5】詳細項目の登録例を示す図である。
 - 【図6】データ取得条件および取得した情報を説明する図である。
 - 【図7】第二の実施の形態によるハンズフリー/オーディオユニットを説明する図である
- 【図8】第二の実施の形態による車両向け情報提供サービスの流れを説明するフローチャ ートである。

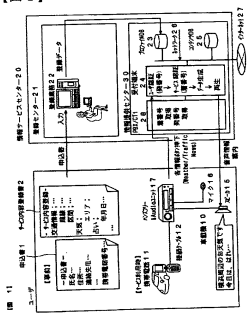
【符号の説明】

20

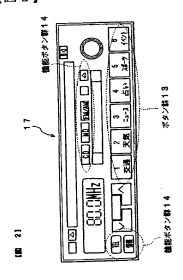
10…車載機、 11…携帯電話機、 13,13B…ボタン群、 14…機能ボタン群、 15…スピーカ、 16…マイク、 17…ハンズフリー/オーディオユニット、 20…情報サービスセンタ、 21…登録センタ、 22…登録業務端末、 24,24B…受付端末、 23,23B…プロファイルデータベース、 28…PBX/CTI、

【図1】

30…情報提供センタ

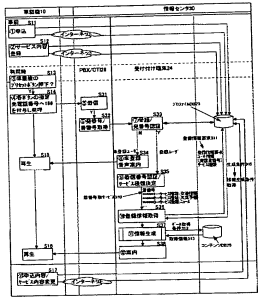


【図2】





[四3]



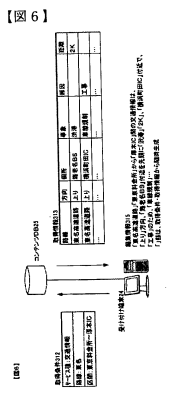
【図4】

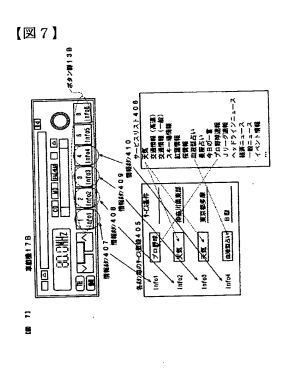
[図4]

【登録内容例】 1. 交遣復報 2. 天気予報 3. ニュース 4. 占い 5. スポーツ 6. イベント 1. マ連復和 2. ア気予報 2. ア気予報 2. ア気予報 2. アリアノ期間(今日・明日/1週間) 2. マルリー 超/10 間報望 エリアノジャンル(一般/10 間報・アッカー/相撲) エリアノジャンル(音楽/祭り/ブリーマーケット)

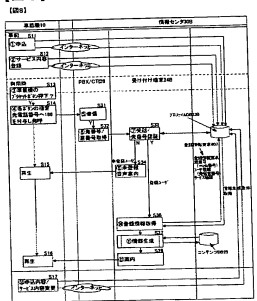
【図5】

【図5】









2004-246566 A 2004.9.2

フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁷

H O 4 M 3/42

3/487 H O 4 M H 0 4 Q 7/38

FΙ

H O 4 M 3/42 Q

テーマコード (参考)

5K067

3/487 H 0 4 M

7/26 H 0 4 B H 0 4 B

109M 7/26 109G

Fターム(参考) 5K027 AA16 HH03 HH29

5K036 AA05 BB01 DD11

5K067 AA21 BB03 BB04 BB21 DD11 DD51 EE02 EE10 EE16 FF02

HH22